(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-56172

(43)公開日 平成7年(1995)3月3日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G02F 1/1337

9225-2K

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-203408

(22)出願日

平成5年(1993)8月17日

(71)出願人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 岩松 誠一

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

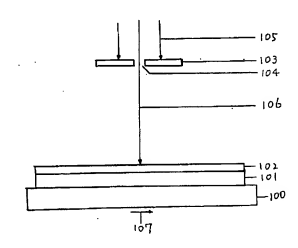
(54) 【発明の名称】 液晶表示体の製造方法

(57)【要約】

【目的】液晶表示体の製造方法に係り、配向処理方法に 関して、塵の発生が少ない配向処理方法を提供する。

【構成】液晶表示体の製造方法について、(1)イオン ビームやプラズマビームあるいは電子ビームをスリット を通して線状に液晶表示体基板の配向膜表面を走査・照 射すること、および(2)(1)項の線状のイオンビー ムやプラズマビームあるいは電子ビームをパルス状とな すこと、および(3)(1)項および(2)項の線状ま たは線状でバルス状のイオンビームやプラズマビームあ るいは電子ビームを液晶表示体基板の配向膜表面に対し て傾斜して走査・照射すること、などである。

【効果】液晶表示体パネルの歩留まりを向上できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】イオンビームやプラズマビームあるいは電 子ビームをスリットを通して線状に液晶表示体基板の配 向膜表面を走査・照射させることを特徴とする液晶表示 体の製造方法。

【請求項2】請求項1の線状のイオンビームやプラズマ ビームあるいは電子ビームをパルス状となすことを特徴 とする液晶表示体の製造方法。

【請求項3】請求項1および請求項2の線状または線状 でバルス状のイオンビームやプラズマビームあるいは電 10 子ピームを液晶表示体基板の配向膜表面に対して傾斜し て走査・照射させることを特徴とする液晶表示体の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は液晶表示体の製造方法 に係り、配向処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示体の製造方法のなかの配 向処理方法としては、最も一般的には、液晶表示体基板 20 の配向膜表面を布で擦るという方法が用いられていた。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来技術 によると配向処理時に塵が発生し、液晶表示体パネルの 歩留まりを低下させるという課題があった。

【0004】この発明は、かかる従来技術の課題を解決 し、塵の発生が少ない配向処理方法を提供することを目 的とする。

[0005]

目的を達成するために、この発明は、液晶表示体の製造 方法について、(1)イオンビームやプラズマビームあ るいは電子ビームをスリットを通して線状に液晶表示体 基板の配向膜表面を走査・照射する手段を取ること、お よび(2)(1)項の線状のイオンビームやプラズマビ ームあるいは電子ビームをパルス状となす手段を取るこ と、および(3)(1)項および(2)項の線状または 線状でパルス状のイオンビームやプラズマビームあるい は電子ビームを液晶表示体基板の配向膜表面に対して傾 斜して走査・照射する手段を取ること、などである。 [0006]

【実施例】以下、実施例によりこの発明を詳しく述べ

【0007】図1はこの発明の一実施例を示す液晶表示 体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面 図である。すなわち、支持台100上にはポリイミド膜 などからなる配向膜102が塗布されたガラス基板10 1が設置され、アルゴンや酸素などのプラズマビームソ ースやアルゴンや酸素などのイオンビームソースあるい は電子ビームソースなどからの1keV程度に加速され 50

たビーム105は、線状のスリット104が設けられた ニッケルやシリコンやモリブデンあるいはタングステン などからできたアパチャ103を介して線状ビーム10 6を照射しながら支持台100を移動方向107に移動 させて、配向膜102の全面にビーム106を照射する ことのより、配向膜 102の表面に幅20nmで深さ4 nm程度の溝を一定方向に形成し、配向性を得ることが できる。なお、ビーム106は静電レンズや磁界レンズ で配向膜102面に焦点を当てて絞ってもよく、その場 合にはアパチャ103はステンシルマスクと見なすこと もできる。また、支持台100を駆動する場合にパルス 状に駆動してもよく、あるいはアパチャ103を駆動あ るいはパルス状に駆動したり、支持台100とアパチャ 103の双方を駆動寸法は異にするが同期して駆動して もよい。さらに、配向膜102は感光性のポリイミド膜 などの感光膜であってもよく、その場合にはプラズマビ ームやイオンビームあるいは電子ビームは感光膜を露光 することとなり、現像処理により配向膜102の表面に 幅20 n mで深さ4 n m程度の溝が一定方向に形成され て、配向性を得ることができることとなる。また、さら に線状ビーム106は必ずしも配向膜102の表面に対 して図のごとく直角方向に照射するのみならず、配向膜 102の表面に対して線状ビーム106を45度以下で 1から3度の小傾角で照射することにより、配向膜10 2の表面を微小なステップ状のストライプ模様を形成す ることができ、この微小なステップ状のストライプ模様 は配向処理と同等の液晶に対する配向効果を発揮させる こともできる。このビーム傾斜照射による配向処理につ いては、以下の実施例にも引用してあり、配向効果はお 【課題を解決するための手段】上記課題を解決し、上記 30 おきなものがあり、また必ずしもパルス状駆動や細いビ ームによる処理でなくともこのほうほうにより配向効果 が得られることが多々ある。

2

【0008】図2はこの発明の他の実施例を示す液晶表 示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断 面図である。すなわち、支持台100上にはポリイミド 膜などからなる配向膜102が塗布されたガラス基板1 01が設置され、パルス発生器109に連なった電極1 08によるか、あるいはアルゴンや酸素などのプラズマ ビームソースやアルゴンや酸素などのイオンビームソー 40 スあるいは電子ビームソースなどからの1keV程度に 加速された1kHz程度の周波数のパルス状のビーム1 05などは、線状のスリット104が設けられたニッケ ルやシリコンやモリブデンあるいはタングステンなどか らできた傾斜して設けられたアパチャ103を介してパ ルス状の線状ビーム106を照射しながら支持台100 を移動方向107に移動させて、配向膜102の全面に ビーム106を照射することのより、配向膜102の表 面に幅20 nmで深さ4 nm程度の溝を一定方向に形成 し、配向性を得ることができる。なお、ビーム106は 静電レンズや磁界レンズで配向膜102面に焦点を当て て絞ってもよく、その場合にはアパチャ103はステン シルマスクと見なすこともできると共に、アパチャ10 3を傾斜して設けることはスリット幅を狭める効果があ る。また、アパチャ103を傾斜する代わりに支持台1 00および配向膜102を塗布したガラス基板を傾斜さ せてもよく、さらにアパチャ103と支持台100およ び配向膜102を塗布したガラス基板の双方を傾斜させ てもよく、アパチャ103と支持台100および配向膜 102を塗布したガラス基板の双方を傾斜させた例は次 の例にも示してある。さらに、配向膜102は感光性の 10 ポリイミド膜などの感光膜であってもよく、その場合に はプラズマビームやイオンビームあるいは電子ビームは 感光膜を露光することとなり、現像処理により配向膜 1 02の表面に幅20nmで深さ4nm程度の溝が一定方 向に形成されて、配向性を得ることができることとな る。また、さらに線状ビーム106は必ずしも配向膜1 02の表面に対して図のどとく直角方向に照射するのみ ならず、配向膜102の表面に対して線状ビーム106 を45度以下で1から3度の小傾角で照射することによ り、配向膜102の表面を微小なステップ状のストライ 20 ブ模様を形成することができ、この微小なステップ状の ストライブ模様は配向処理と同等の液晶に対する配向効 果を発揮させることもできる。このビーム傾斜照射によ る配向処理については、以下の実施例にも引用してあ り、配向効果はおおきなものがあり、また必ずしもバル ス状駆動や細いビームによる処理でなくともこの方法よ り配向効果が得られることが多々ある。

【0009】図3はこの発明のその他の実施例を示す液 晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示 す断面図である。すなわち、傾斜して設けられた支持台 30 100上にはポリイミド膜などからなる配向膜102が 塗布されたガラス基板 101が設置され、パルス発生器 109に連なった電極108によるか、あるいはアルゴ ンや酸素などのプラズマピームソースやアルゴンや酸素 などのイオンビームソースあるいは電子ビームソースな どからの1keV程度に加速された1kHz程度の周波 数のバルス状のビーム105などは、線状のスリット1 04が設けられたニッケルやシリコンやモリブデンある いはタングステンなどからできた傾斜して設けられたア パチャ103を介してパルス状の線状ビーム106を照 40 射しながら支持台100を移動方向107に移動させ て、配向膜102の全面にビーム106を照射すること のより、配向膜102の表面に幅20nmで深さ4nm

程度の溝を一定方向に形成し、配向性を得ることができ る。なお、ビーム106は静電レンズや磁界レンズで配 向膜102面に焦点を当てて絞ってもよく、その場合に はアパチャ103はステンシルマスクと見なすこともで きると共に、アパチャ103を傾斜して設けることはス リット幅を狭める効果がある。さらに、配向膜102は 感光性のポリイミド膜などの感光膜であってもよく、そ の場合にはプラズマビームやイオンビームあるいは電子 ビームは感光膜を露光することとなり、現像処理により 配向膜102の表面に幅20mmで深さ4mm程度の溝 が一定方向に形成されて、配向性を得ることができるこ ととなる。。また、さらに線状ビーム106は必ずしも 配向膜102の表面に対して図のごとく45度方向に照 射するのみならず、配向膜102の表面に対して線状ビ ーム106を45度以下で1から3度の小傾角で照射す ることにより、配向膜102の表面を微小なステップ状 のストライプ模様を形成することができ、この微小なス テップ状のストライプ模様は配向処理と同等の液晶に対 する配向効果を発揮させることもできる。

0 [0010]

【発明の効果】との発明により、塵の発生が極めて少ない配向処理をすることができ、液晶表示体パネルの歩留まりを向上することができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す液晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面図である。 【図2】この発明の他の実施例を示す液晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面図である。

0 【図3】この発明のその他の実施例を示す液晶表示体基板のドライラビングによる配向処理方法を示す断面図である。

【符号の説明】

100・・・支持台

101・・・ガラス基板

102・・・配向膜

103・・・アパチャ

104・・・スリット

105・・・ピーム

10 106・・・線状ビーム

107・・・移動方向

108 · · · 電極

109・・・パルス発生器

